



Styrelsen for
Dataforsyning og
Effektivisering



FOSAKO forårsmøde 2019
21. marts 2019



Styrelsen for
Dataforsyning og
Effektivisering

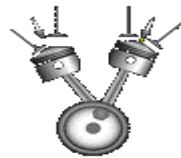
- Status på referencemodellerne (VEJREF og VANDREF)
 - Best practice .. og efterbrænding
 - Vaskeopgaver i GeoDanmark data
 - GeoDanmark dataanalyse
 - SDFE´s analyse af datatræk
 - Lidt om aktiviteterne DAR <-> GeoDK
-



Hvordan opdateres GeoDanmark-data? "Fra luften" ...

Begrænsningerne:

- Vejret i fotosæsonen
- Produktionstiden
- Ikke alt "kan ses fra luften"
-



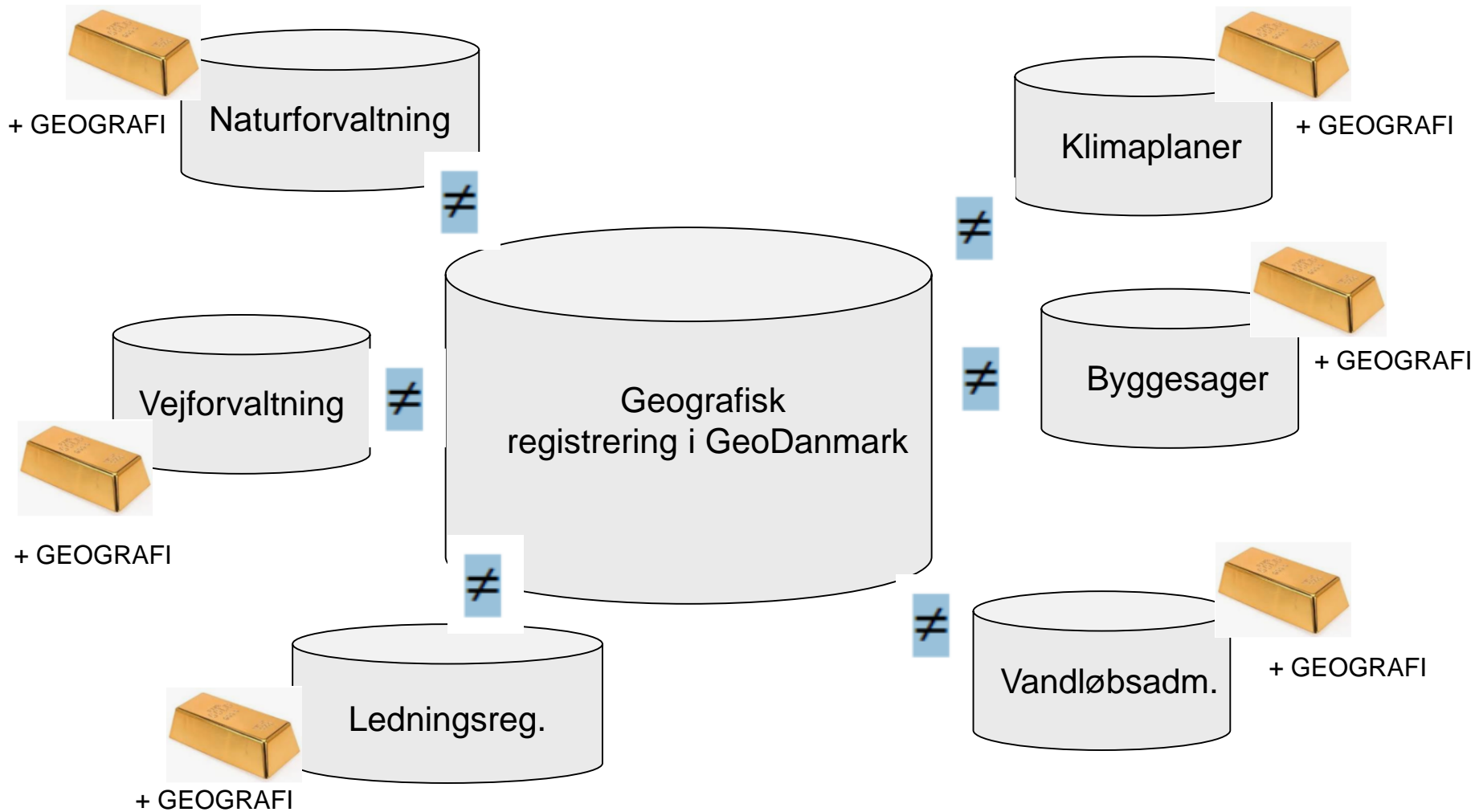
Administrativ
ajourføring





Styrelsen for
Dataforsyning og
Effektivisering

Guldet kobles til geografien (og visse vasse)





Status på referencemodellerne (VEJREF og VANDREF)

Vejrefencedatabasen (VRD)

- Løbende opdatering af VRD ved ændring i GeoDK
- Fortsat issues vedr. overvågning af hele datatransporten
- Map-Matching vejman.dk mod GeoDanmark
- SWECO / Rosy er med i loopet

Vandrefencedatabasen (VandREF)

- MST, KL og SDFE
 - Udbudsmateriale sammen med PWC og B&B
 - Udbud klar før påske.....
-



Styrelsen for
Dataforsyning og
Effektivisering

Best practice .. og efterbrænding



Best practice for administrativ ajourføring af bygninger i GeoDanmark databasen

6. marts 2019 – ver. 0.9



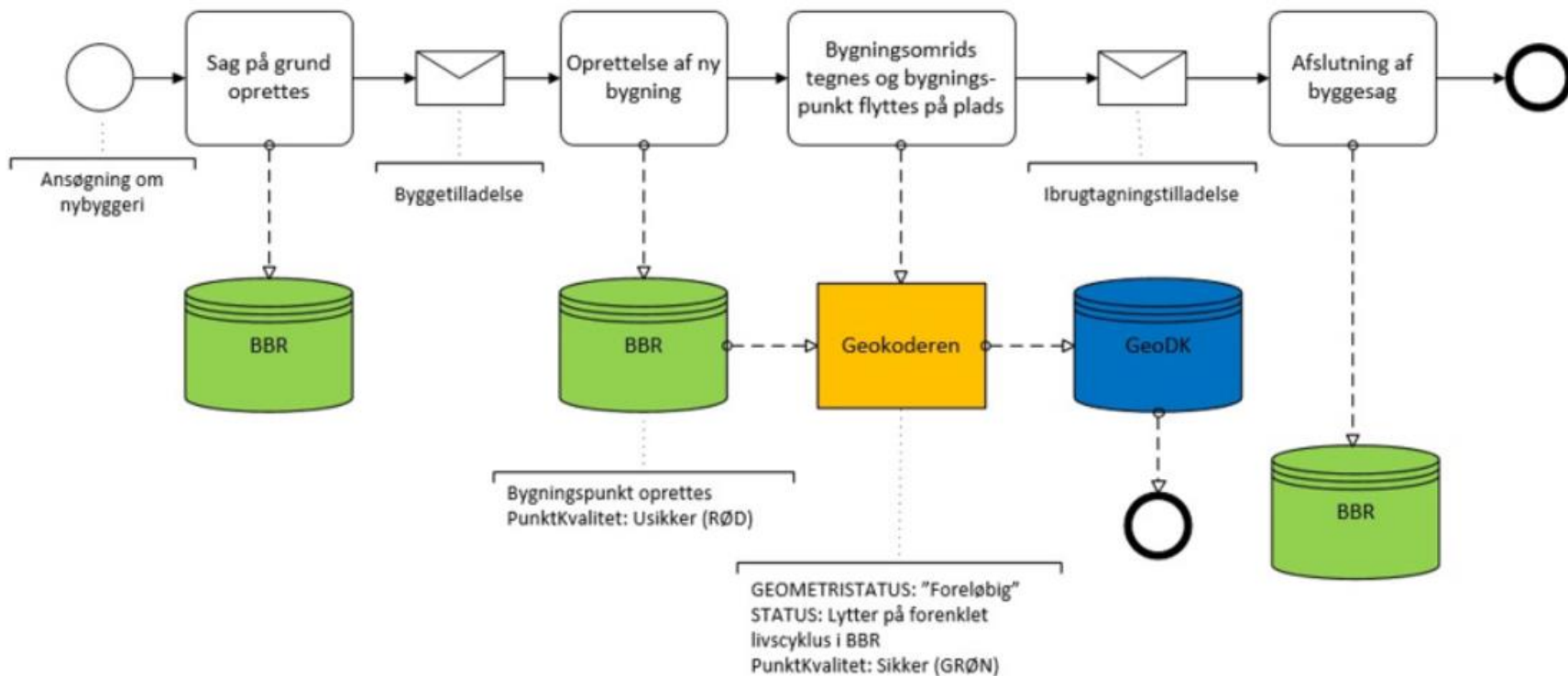
Best practice .. og efterbrænding

3 modeller og 5 byggesags-scenarier

B Y G N I N G		MODEL 1 Optimal proces	MODEL 2 Lavere ambitionsniveau	MODEL 3 Forpligtelse iht. GeoDanmarks forettningsmodel
	Nybyggeri	Foreløbig bygningsgeometri tegnes ved byggetilladelse i Geokoderen, som gemmer den i GeoDK. Se side 4	Udpegningspunkt oprettes med korrekt placering ved byggetilladelse. Foreløbig bygningsgeometri tegnes ved afslutning af byggesag i Geokoderen, som gemmer den i GeoDK. Se side 6	Udpegningspunkt oprettes med korrekt placering ved byggetilladelse. Ingen ny bygningsgeometri i GeoDK. Se side 8
	Ny sekundær bygning (ingen byggetilladelse)	Registrering af foreløbig bygningsgeometri ved anmeldelse fra ejer. Foreløbig bygningsgeometri tegnes i Geokoderen, som gemmer den i GeoDK. Se side 10		Udpegningspunkt oprettes med korrekt placering ved anmeldelse fra ejer. Ingen ny bygningsgeometri i GeoDK. Se side 12
	Nedrivning <u>uden</u> efterfølgende nybyggeri	Bygningsgeometri 'markeres til slet' i Geokoderen ved nedrivningstilladelse. Se side 14		Bygningsgeometri 'markeres til slet' i Geokoderen ved færdigmelding. Se side 16
	Nedrivning <u>med</u> efterfølgende nybyggeri	<i>Systemerne understøtter pt. ikke 'Best practice', hvor foreløbig geometri skal tegnes oven i eksisterende geometri</i>		Geometri for nedrevet bygning slettes og foreløbig ny bygningsgeometri tegnes ved ibrugtagningstilladelse. Se side 18
Ændring af bygning	Foreløbig bygningsgeometri tegnes ved byggetilladelse i Geokoderen, som gemmer den i GeoDK. Se side 20		Foreløbig bygningsgeometri tegnes ved ibrugtagningstilladelse i Geokoderen, som gemmer den i GeoDK. Se side 22	

Best practice .. og efterbrænding

Nybyggeri – MODEL 1





Objekt attributter - BYGNING

AKTIVITET	OBJEKT ATTRIBUTTER <small>Attributter som kan redigeres, vises med grønt og attributter og som ikke kan redigeres, vises med gråt</small>
GeoDK - default "Bygning" - kan ændres Geokoder - default "Bygning" Producent - kan korrigere ved registrering	BYGNINGSTYPE * Bygning
GeoDK - default "Tag" defaultværdi skal ændres til "Ikke tildelt" Geokoder - default "Ikke tildelt" Producent - tildeler værdi ved registrering	MÅLESTEDBYGNING * Tag
GeoDK - default "Ikke tildelt" Geokoder - default "Ikke tildelt" Producent - tildeler værdi ved registrering	METODE3D * Ikke tildelt
Default "Nej" - GeoDK validerer	OVERLAPBYGNING * Nej

Ad. 1 - BBRAKTION:

GeoDK - default "Ikke angivet"
Geokoder - anvender kun "Skal slettes i kort"

BBRAKTION

Skal slettes i kort

Ikke angivet

Skal i BBR

Skal ikke i BBR

Mangler afklaring

Skal slettes i kort

Hvordan anvendes attributten

Denne attribut anvendes kun i Geokoderen (SKAT/kommuner) og angiver om en bygning skal slettes.

Hvad gør producenten

Bygninger angivet med attributten "BBRAKTION" - "Skal slettes i kort" gennemgås af producenten, der kontrollerer om bygningen stadig eksisterer.

Dette udføres kun for udpegede bygninger der er angivet med "Ja" i attributten "SYNLIGBYGNING". Et "Nej" i denne attribut indikere en underjordisk bygning/anlæg og denne kan ikke ajourføres fotogrammetrisk.

Hvad skal kommunen efter modtagelse af ajourførte data

Efter at en leverance er godkendt og lagt i GeoDK, skal alle bygninger der stadig har attributten "Skal slettes i kort" gennemgås og valideres ift. BBR/Byggesag.

1) Såfremt BBR/Byggesag indikere at bygningen skal nedrives, men at dette endnu ikke er udført, bibeholdes attributten "Skal slettes i kort". Udpegningen videreføres til næste års ajourføring.

2) Såfremt BBR/Byggesag indikere at bygningen ikke er nedrevet eller at byggesagen er henlagt, skal attributten ændres til "Ikke angivet".



Styrelsen for
Dataforsyning og
Effektivisering

- Status på referencemodellerne (VEJREF og VANDREF)
 - Best practice .. og efterbrænding
 - Vaskeopgaver i GeoDanmark data
 - GeoDanmark dataanalyse
 - SDFE´s analyse af datatræk
 - Lidt om aktiviteterne DAR <-> GeoDK
-